

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A43B 13/02 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920137644. X

[45] 授权公告日 2010年3月17日

[11] 授权公告号 CN 201422477Y

[22] 申请日 2009.4.10

[21] 申请号 200920137644. X

[73] 专利权人 林瑞毛

地址 362500 福建省泉州市德化县上涌镇上涌村陈厝坪117号

共同专利权人 郑明海 林秀梅

[72] 发明人 林瑞毛 郑明海 林秀梅

[74] 专利代理机构 泉州市文华专利代理有限公司
代理人 戴中生

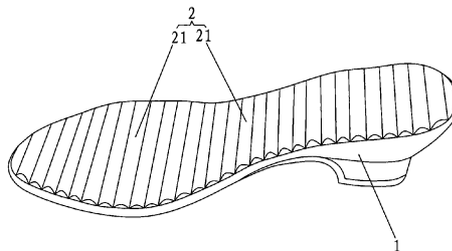
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

一种新型竹制鞋底

[57] 摘要

本实用新型公开一种新型竹制鞋底，包括鞋底本体，包括鞋底本体，鞋底本体的上表面覆盖有竹制垫板；此竹制垫板由若干弧形竹筒拼接而成，且各弧形竹筒的弧面朝上。与现有技术相比，本实用新型的竹制鞋底，各弧形竹筒间具有一定间隙，从而大大提高了鞋底的透气性，又由于各竹筒为凸起的弧形状，能对脚底起到按摩保健作用。



1、一种新型竹制鞋底，包括鞋底本体，鞋底本体的上表面覆盖有竹制垫板；其特征在于：此竹制垫板由若干弧形竹筒拼接而成，且各弧形竹筒的弧面朝上。

2、根据权利要求1所述的一种新型竹制鞋底，其特征在于：以对应于人的前脚掌和后脚跟的方向为纵向，上述各弧形竹筒沿上述鞋底本体的横向方向紧密排列。

一种新型竹制鞋底

技术领域

本实用新型涉及一种鞋底，尤其涉及一种竹制的鞋底。

背景技术

现有的鞋底一般均用塑胶、橡胶或橡塑等材料制成，但是这种鞋底的透气性能差，穿着有闷湿热感觉，也容易引起足部疾病。为了提高凉爽性，市场上已有在现有的鞋底上表面覆盖有平滑状的竹制垫板，此平滑状的竹制垫板由片状竹块串编而成。但是这种竹制鞋底，由于竹制垫板的表面呈平滑状，还是没有解决透气性较差问题。

实用新型内容

本实用新型的目的是提供一种透气性较好的新型竹制鞋底。

本实用新型的技术方案是这样的：一种新型竹制鞋底，包括鞋底本体，鞋底本体的上表面覆盖有竹制垫板；此竹制垫板由若干弧形竹筒拼接而成，且各弧形竹筒的弧面朝上。

以对应于人的前脚掌和后脚跟的方向为纵向，上述各弧形竹筒沿上述鞋底本体的横向方向紧密排列。

采用上述技术方案后，本实用新型的一种新型竹制鞋底，在鞋底本体的上表面覆盖有一由若干弧形竹筒拼接而成的竹制垫板，且各弧形竹筒的弧面朝上，与现有技术相比，本实用新型的竹制鞋底，各弧形竹筒间具有一定间隙，从而大大提高了鞋底的透气性，又由于各竹筒为凸起的弧形状，

能对脚底起到按摩保健作用。

附图说明

图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

本实用新型的一种新型竹制鞋底，如图 1 所示，包括鞋底本体 1，鞋底本体 1 的上表面覆盖有竹制垫板 2，竹制垫板 2 由若干弧形竹筒 21 拼接而成，以对应于人的前脚掌和后脚跟的方向为纵向，各弧形竹筒 21 沿鞋底本体 1 的横向方向平行紧密排列，且各弧形竹筒 21 的弧面朝上，整个竹制垫板 2 的上表面呈凹凸起伏的波浪状。这样，各弧形竹筒 21 间具有一定间隙，从而大大提高了鞋底的透气性，又因弧形竹筒 21 为凸起的弧形状，能对脚底起到按摩保健作用。本实用新型可用于拖鞋、凉鞋、皮鞋等各种鞋。

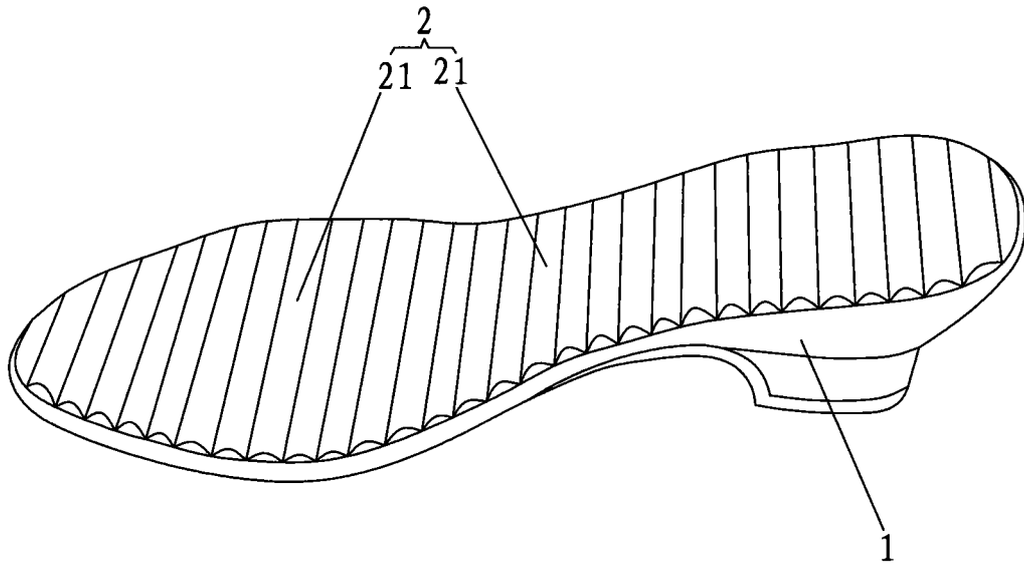


图1